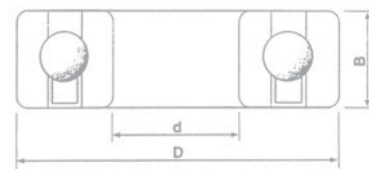


# ROULEMENTS ET BUTÉES PLASTIQUE

## Conseils d'utilisation

APPLICATION	BAGUES	BILLES	CAGES
Convoyage - Air conditionné	Polyacétal	Inox 420	Nylon
Traitement de surface	Polypropylène	Verre	Polypropylène
Développement photo - Industrie chimique	Polyéthylène/PETP	Borosilicatglass/Inox 316	Polypropylène
Industrie textile	Polyacétal	Inox 304	Nylon
Haute température	PTFE	Verre	PTFE



Désignation	Dimensions			Charge		Vitesse U/min. r.p.m
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	[daN] stat.	(kp) dyn	
607	7	19	6	4,0	6,0	2600
608	8	22	7	5,5	8,0	2200
609	9	24	7	6,0	9,0	2050
623	3	10	4	3,0	4,5	4500
624	4	13	5	4,0	6,0	3600
625	5	16	5	4,5	6,5	3050
626	6	19	6	5,0	7,0	2600
627	7	22	7	5,5	8,0	2200
629	9	26	8	7,0	10,0	1900
6000	10	26	8	9,0	13,0	1900
6001	12	28	8	11,0	16,0	1750
6002	15	32	9	13,0	19,0	1550
6003	17	35	10	17,0	24,0	1400
6004	20	42	12	20,0	30,0	1200
6005	25	47	12	24,0	36,0	1050
6006	30	55	13	28,0	42,0	900
6007	35	62	14	32,0	48,0	800
6008	40	68	15	35,0	52,0	750
6009	45	75	16	38,0	56,0	650
6010	50	80	16	39,0	58,0	600
6011	55	90	18	40,0	60,0	550
6012	60	95	18	42,0	64,0	500
6013	65	100	18	44,0	67,0	475
6014	70	110	20	46,0	71,0	450
6200	10	30	9	13,0	17,0	1650
6201	12	32	10	15,0	22,0	1550
6202	15	35	11	17,0	25,0	1400

Désignation	Dimensions			Charge		Vitesse U/min. r.p.m
	d (mm)	D (mm)	B (mm)	[daN] stat.	(kp) dyn	
6203	17	40	12	22,0	32,0	1250
6204	20	47	14	27,0	42,0	1050
6205	25	52	15	32,0	48,0	950
6206	30	62	12	36,0	55,0	800
6207	35	72	17	41,0	62,0	700
6208	40	80	18	44,0	66,0	625
6209	45	85	19	47,0	72,0	580
6210	50	90	20	54,0	77,0	550
6211	55	100	21	60,0	80,0	500
6212	60	110	22	63,0	88,0	450
6300	10	35	11	19,0	28,0	1400
6301	12	37	12	21,0	31,0	1300
6302	15	42	13	26,0	37,0	1200
6303	17	47	14	30,0	45,0	1050
6304	20	52	15	35,0	53,0	950
6305	25	62	17	40,0	60,0	725
6306	30	72	19	46,0	70,0	675
6307	35	80	21	49,0	75,0	600
6309	45	100	25	54,0	90,0	500
16002	15	32	8	13,0	19,0	1500
16003	17	35	8	16,0	24,0	1400
16004	20	42	8	19,0	29,0	1150
16005	25	47	8	21,0	31,0	1050
16006	30	55	9	24,0	37,0	900
16007	35	62	9	29,0	43,0	800
16008	40	68	9	30,0	45,0	750
16009	45	75	10	33,0	50,0	650

## BUTÉES SIMPLE EFFET

Désignation (mm)	Dimensions					Charge [daN]	Vitesse U/min. r.p.m
	d <sub>k</sub> (mm)	D <sub>g</sub> (mm)	d <sub>g</sub> (mm)	D <sub>k</sub> (mm)	H (mm)		
51100	10	24	11	23	9	20	600
51200	10	26	11	25	11	21	600
51101	12	26	13	25	9	32	540
51201	12	28	13	27	11	33	540
51102	15	28	16	27	9	50	500
51202	15	32	16	31	12	52	500
51103	17	30	18	29	9	57	480
51203	17	35	18	34	12	60	480
51104	20	35	21	34	10	160	460
51204	20	40	21	39	14	69	460
51105	25	42	26	41	11	71	410
51205	25	47	26	46	15	75	400
51305	25	52	26	51	18	82	380
51106	30	47	31	46	11	76	400
51206	30	52	31	51	16	82	375
51306	30	60	31	59	21	86	360
51107	35	52	36	51	12	81	390
51207	35	62	36	61	18	87	365
51307	35	68	36	67	24	95	350
51108	40	60	41	59	13	89	375
51208	40	68	41	67	19	94	350
51308	40	78	41	77	26	100	320
51109	45	65	46	64	14	95	360
51209	45	73	46	72	20	101	330
51309	45	85	46	84	28	107	310
51110	50	70	51	69	14	102	340
51210	50	78	51	77	22	110	310
51310	50	95	51	94	31	118	290
51111	55	78	56	77	16	105	310
51211	55	90	56	89	25	116	280
51311	55	105	56	104	35	127	270
51112	60	85	61	84	17	112	280
51212	60	95	61	94	26	130	250
51312	60	110	61	109	35	150	240

